Index	of	CI	air	ns

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/829,086

BONNER, CARL

Examiner

Art Unit

Jason Y. Pahng

3725

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α 0 Objected

							1	1	_		
Cla	aim	Date									
<del>  ~ "</del>											
<u></u>	Original	20									
Final	į	1/24/07									
-	ŏ	~		-							
<u> </u>			$\vdash$	├-			-	_	-		
<u> </u>	<u> </u>	1	_	┝		_			-	-	
	2	1		_							
<u> </u>	3	\ \ \	_	-		_	_				
	-4	Ţ	_	$\vdash$	_		<u> </u>	_	<u> </u>	Н	
	5	1	ļ	<u> </u>							
ļ	6	7	_	<u> </u>							
	7	٧	_								
	8	٧	_	<u> </u>	_				_		
	9	٧	_	<u> </u>							
	10		ļ	ļ				$oxed{oxed}$			
<u> </u>	11		<u> </u>	_	Щ	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	
<u> </u>	12	<u> </u>	<u> </u>			L_			<u> </u>		
	13	<u>L</u>	L	<u> </u>	L.						
	14	_		<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	$\perp$			
	15	<u> </u>		<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	$\Box$		
	11 12 13 14 15 16	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.			<u> </u>	L	L	
	17	_	<u> </u>	_			L	<u> </u>	L		
L	18 19	_						_			
L	19			L						_	
	20 21 22	<u> </u>			_						
	21			_			_				
L	22										
L	23 24										
	24	L				L					
	25	_	<u> </u>	<u> </u>							
	26 27		L.						L		
	27	L									
	28 29	L		L	_				_		
	29				_						
<u></u>	30				L	_					
<u> </u>	31 32		L.		L_			L	<u> </u>		
	32			<u>_</u>			<u></u>				
	33			$oxedsymbol{oxed}$			_			L	
	34 35		L	<u></u>	L	L	L_	<u>L</u>	<u></u>		
	35							<u> </u>	<u> </u>	L_	
	36		<u> </u>		L.	أسيا	L	<u> </u>	Ш		
	37 38			_	ļ		_		<u> </u>		
ļ	38	<u> </u>	<u> </u>		L			<u> </u>			
	39	<u></u>		L_	L		_			Ш	
	40			<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		
	41	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
L	42	Ľ.				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	43			L	<u> </u>	L_	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	
	44			<u>L</u>	<u></u>		<u> </u>	L	L_		
	45	Щ	L	<u> </u>	_		_		L		
	46		<u></u>	_	_	$oxed{oxed}$					
	47	<u> </u>									
	48										
	49						L	L			
I	50	1		I	I	_	1 .	l · ¯	Ι -	l "]	

Cla	aim				. [	Date	•		-	
Final	Originat									
i=	ij									
	0			ŀ		ļ				
	51									
	52		_							П
	53									П
	54						-			П
	55					I				П
<b>—</b>	56					-			_	П
	57				$\vdash$	$\vdash$	_			Н
	58	_		_	$\vdash$				_	Н
	59	$\vdash$		$\vdash$	┢	-	┢	_	_	
-	60	$\vdash$		$\vdash$	├─			-	-	Н
	61			-	├─	$\vdash$	$\vdash$			Н
	62		$\vdash$	$\vdash$	Η.	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	H
	63		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			H
-	64	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	Н
$\vdash$	65		-	-	-	├-	$\vdash$		-	Н
$\vdash$	66					-	<u> </u>	_	-	Н
	67			$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	-		$\vdash$
	68		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$
	69	-	$\vdash$	┢	$\vdash$	┢	$\vdash$		-	Н
	70	$\vdash$	$\vdash$	┢		$\vdash$			┢	Н
	71	-							-	Н
	72		-	<del>  -</del> -					H	H
	72 73		$\vdash$				_	_	$\vdash$	Н
	74		$\vdash$						$\vdash$	Н
	75		$\vdash$		_	<del>                                     </del>		_		Н
	75 76									П
	77									П
	78									
	79									Г
	80		Г							Г
	81									
	82									
	83									
	84									
	85									
	86									
	87									
	88									
	89	$\Box$	L			L			L	
	90								<u> </u>	$\square$
	91		$oxedsymbol{oxed}$		<u> </u>				<u> </u>	
<u></u>	92	<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>	$\sqcup$
	93	_	<u> </u>	_	_		<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	94					<u> </u>		_	ļ	Ш
	95	<u>L</u> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞—	_	<u> </u>	_
	96	<u> </u>		<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	97	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		Щ
<u> </u>	98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
	99	L_	L.	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	
	100		Ĺ	L		L	L_		<u> </u>	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$

CI	aim	Data								
Cit		Date								
Final	Original									
	101 102 103 104 105 106 107									
	102									
	103									
	104									
	105	Щ								$\Box$
	106	Ш								
	107								_	
	108 109 110 111	Щ							_	_
	109					_	-	-		Н
	110					H				
	117	H		$\vdash$	_		-	-	<del>-</del>	$\vdash$
	1.12	H			_		<del>  -  </del>	<del> </del>		<del>  </del>
	114	$\vdash$	_	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
	115						H	-	Η-	$\vdash$
	112 113 114 115 116 117 118	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	Н
	117	-				H	-			Н
	118					<del>                                     </del>	-		_	H
	119	Н				$\vdash$	-	$\vdash$	-	Н
	120	-	_			-		$\vdash$	┢	
	121	_			_				一	
	122								<u> </u>	П
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131									
	124									
	125									
	126									
	127			<u> </u>					<u> </u>	
	128			$oxed{oxed}$					_	
	129	_		_					<u> </u>	
•	130			<u> </u>	_			_	<u> </u>	
	131				<u> </u>			<u> </u>		
	132	_		<u> </u>	_				<u> </u>	
	133	-		<u> </u>		<u> </u>	-		<u> </u>	Н
	134	$\vdash$	_	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	Ë	├	Н
<b></b>	133 134 135 136	-			-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	H
	137	$\vdash$	-	<del> </del>		$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$
	138	$\vdash$	_	<del> </del>		-		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
	138 139	<del> </del>			$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	H
	140			$\vdash$		H	<del>                                     </del>	一	$\vdash$	
	141	1	$\vdash$			<del>                                     </del>	_	t	Н	Н
	142		$\vdash$	$\vdash$				T		П
	143			Т			$\vdash$		Г	М
	144			$\vdash$	Г	Г			Γ	
	145			Ι.		Г				
	146									
	147									
	148									
	149									
	150				1	_	_			